



DICTAMEN

TÍTULO:

**EL PAISAJE COMO UNIDAD DE ANÁLISIS PARA EVALUAR LA
SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS DE LA CUENCA ARROYO
SABINAL, TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS**

ÁREA / TEMA:

Geografía, Riesgos

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS :

El presente artículo tiene como objetivo evaluar la susceptibilidad a la ocurrencia de deslizamientos a partir del análisis de unidades de paisajes físico-geográficos a escala 1:50,000 de la cuenca Arroyo Sabinal, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Se empleó la metodología Mora-Vahrson modificada, donde se consideraron los factores condicionantes como la pendiente, la litología, el tipo de suelo y el uso de suelo. Los resultados obtenidos permitieron conocer que las zonas con un grado de susceptibilidad alta y muy alta abarcan el 25.18% del total de la cuenca y se encuentran en los paisajes de Montañas, Lomeríos y Piedemonte. El insumo cartográfico obtenido puede ser una herramienta de utilidad para la propuesta de estrategias de mitigación y/o prevención ante este tipo de eventos.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICOWWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



DICTAMEN

Los deslizamientos de laderas se consideran uno de los peligros naturales que más desastres ocasionan en México, debido principalmente al sistema montañoso, las lluvias extremas y la actividad antrópica que se presentan en su territorio; esto provoca afectaciones a la población e infraestructura.

MÉRITOS A DESTACAR:

- El discurso está estructurado y su argumentación es sólida en el tipo de información verificable.
- Hace uso de gráficos y fórmulas como recursos de presentación.
- Tema relevante y contribución en la descripción.

DEFECTOS A SEÑALAR:

No cuenta con una redacción adecuada, no obstante es un buen texto de divulgación.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	SÍ	NO
¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	SÍ	NO

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	SÍ	NO
¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	SÍ	NO

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SÍ	NO
¿Son coherentes y consistentes los elementos entre sí?	SÍ	NO

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



DICTAMEN

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?

SÍ

NO

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?

SÍ

NO

SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

Se sugiere corregir la redacción.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Desarrolla un tema muy importante en la zona y sus descripciones son eficientes.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Se aconseja su publicación sin cambios mayores en lo esencial del contenido. El texto en su contenido es adecuado en su desarrollo.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.